



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 172 קבוצת הנדסה ואיכות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' שידלובסקי 1, איזור תעשיה יבנה, 8122101

בתוקף מיום: 28.03.2024

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 20.07.2008

Date of signature 28.03.2024 Page No. 1 of: 13





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 172 Engineering & Quality Group Ltd.

Main site address: 1 Shidlowski St., Industrial area Yavne, 8122101, Israel

Valid from: 28.03.2024 Until: 19.07.2026

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 20.07.2008

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 28.03.2024 Page No. 2 of: 13

Accreditation No. 172

Name and Address:

Laboratory name Engineering & Quality Group Ltd

Address1 Shidlowski St., Industrial area Yavne, 8122101, IsraelAddress for mailP.O.Box 571, Industrial area Nof- Hagalil 1710501, Israel

 Phone
 +972-72-211-9188

 Fax
 +972-72-211-9189

 E-Mail
 yigal@eng-group.co.il

 Web Site
 www.eng-group.co.il

As declared by the organization, following is a list of the permanent sites and the phones numbers at which accredited activities are preformed.

• P Main: Yavne

• **P1 Nof-Hagalil** +972-72-211-9188

• P2 Beer Sheva

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Accreditation No. 172

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts: (Construction - Building Systems				"	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבני
Design	and In	nstallati	on, Building Envelope					<i>תכן והתקנה,</i> מעטפת המבנה
1	1 A T Flat roofs and גגות שטוחים ומרפסות Watertightness test			בדיקת אטימות	SI 1476 part 1		SI= Israeli Standards	

Item	Scope Type	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
_	_	ducts: (Construction - Concrete	e, Cladding and R	Raw Materials for		ור בטון	וחומרי גלם לייצ	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים</i>
Physic	al Testi	ing							בדיקות פיזיקליות
2	A	P;T P1;T1	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3		
3	A	P; P1	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		
4	A	P	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
5	A	P	Fresh concrete	בטון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8		
6	A	T; T1	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
7	A	P	Fresh concrete	בטון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		
8	A	P;T P1;T1	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1
9	A	P;T P1;T1	Fresh concrete	בטון טרי	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 26 part 2.5		
10	A	P1	Freshly Mixed Portland Cement Concrete	בטון צמנט פורטלנד מעורב טרי	Temperature	טמפרטורה	ASTM-C-1064		ASTM= American Society for Testing and Materials
11	A	P; P1	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		

Date of signature 28.03.2024

Page No. 4 of: 13

Accreditation No. 172

Item	Scope Type		Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
_	-	oducts: nufactu	Construction - Concrete ring	e, Cladding and H	Raw Materials for		ור בטון	ו וחומרי גלם לייצו	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים</i>	
Physic	al Test	ing				בדיקות פיזיקליות				
12	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5 section 205			
13	A	P;T P1;T1	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6			
14	A	P1	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3			
15	A	P1;T1	Pre-stressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3			
16	A	P; P1 T; T1	Pre-stressed concrete	בטון דרוך	Grout	נזילות דיס	SI 466 part 3 section 31.3.4			

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
_	Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure an Concrete						טון	מבנים, תשתיות וב	משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים – נ
Non Do	estructi	ive Tests	7						בדיקות לא הורסות
17	A	Т	Piles	כלונסאות	Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על- קולית (אולטרסונית)	ASTM-D-6760		
18	A	Т	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	ASTM-D-5882		PEM only PEM=Puls Echo Method

Date of signature 28.03.2024 Page No. 5 of: 13

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts:	Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base (Constru	ction							ביסוס המבנה
19	A	Т1	Soil and rock samples	מדגמי קרקע וסלע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220		
20	A	P1	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated undrained triaxial compression test (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה(CU)	ASTM-D-4767		
21	A	P1	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Hydraulic conductivity using a flexible wall permeameter	בדיקת מוליכות הידראולית בתא גזירה מרחבית עם דופן רכה	ASTM-D-5084		
22	A	P1	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546		
23	A	P1	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166		
24	A	P1	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (UU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה(UU)	ASTM-D-2850		
25	A	P1	Soils	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080		
26	A	P1	Soils	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333		
27	A	P1	Soils	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435		
28	A	P1	Soils for civil engineering purposes	קרקעות למטרות הנדסיות	Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change (CD)	גזירה מרחבית מנוקזת לאחר קונסולדציה כולל מדידת שינוי נפח(CD)	BS 1377 part 8 section 8		
29	A	P1	Rock Core	גלעיני סלע	Preparing and determining dimensional and shape tolerances	הכנת גלעיני סלע לבדיקות והתאמת עמידות לדרישות התקן	ASTM -D-4543		
30	A	P1	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined strength compressive	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM D-7012 method C		

Accreditation No. 172

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts:	Soil and Paving					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base C	Constru	ction						ביסוס המבנה
31	A	P1	Intact rock core עיני סלע שלמים specimens	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה לבקיעה	ASTM-D-3967		
32	A	P1	Shales and similar weak rocks	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644		
33	A	P1	Rock yt	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts: S	Soil and Paving - As	phalts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i>
Chemi	cal and	Physica	al Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
34	A	P	Bituminous paving mixtures		Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Cold extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי קר	ASTM-D-2172 Method A		

Date of signature 28.03.2024 Page No. 7 of: 13

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts: S	Soil and Paving - Asp	phalts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספי</i>
Chemic	al and	Physica	al Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
35	A	T; T1	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
36	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts:	Soil and Paving - As	phalts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספי</i>
Chemic	cal and	l Physic	al Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
37	A	P; P1	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549		
38	A	P; P1	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות		משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		standard Test Method for Bulk Specific Gravity and Density of Non-Absorptive Compacted Bituminous Mixtures
39	A	P1	Compacted Bituminous Mixtures	תערובות ביטומניות מהודקות	Bulk Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות ממשית בשיטת איטום בוואקום	ASTM-D6752		
40	A	P1	Bituminous Paving Mixture	תערובות סלילה ביטומניות	Maximum Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות מקסימלית בשיטת איטום בוואקום	ASTM -D6857		
41	A	T1	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים		מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694		
42	A	T1	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים		הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695		

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts:	Soil and Paving - So	oil, Aggregates and V	Vater			ע, אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i>
Chemi	cal and	l Physic	al Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
43	A	P;T P1;T1	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	SI 1865 part 2 chapter 7		
44	A	P1	Aggregates	אגרגטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
45	A	P1	Aggregates	אגרגטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	SI 1865 part 2 chapter 9		Based on BS 812 part 110 Meet the requirement of SI 3
46	A	T; T1: T2	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on ASTM D 75
47	A	P;T P1;T1	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה	SI 1865 part 2 chapter 3		
48	A	P; P1	Coarse aggregate	אגרגט גס	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	SI 1865 part 2 chapter 11		Based on BS 812 part 105 sec 105.2 Meet the requirement of SI 3
49	A	P; P1	Coarse aggregate	אגרגט גס	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	SI 1865 part 2 chapter 10		Based on BS 812 part 105 sec 105.1 Meet the requirement of SI 3
50	A	P;T P1;T1	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on ASTM C117 Meet the requirement of SI 3
51	A	P; P1	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	SI 1865 part 2 chapter 4		
52	A	P1	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנגילס	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on: ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3
53	A	P; T; P1;T1	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Similar to ASTM -C- 136 Meet the requirement of SI 3
54	A	Р	Laboratory compacted soils and aggregates	קרקעות ואגרגטים מהודקים במעבדה	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	SI 1865 part 3 chapter 7		Based on: ASTM D 1883
55	A	P1	Large-size coarse aggregates	אגרגטים גסים גדולי מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-535		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	ducts: A	Soil and Paving - So	oil, Aggregates and V	Vater			ע, אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרק
Chemic	cal and	l Physic	al Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
56	A	P1	Small-size coarse aggregates	אגרגטים גסים קטני מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנגילס	ASTM-C-131		
57	A	P1	Soil	קרקע	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure		Based on: PWD 13.110 PWD= Public Works Department
58	A	T; T1:T2	Soil	קרקע	In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני	SI 1454		
59	A	P; P1	Soil	קרקע	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of IS 3
60	A	P;T P1;T1	Soil and aggregates	קרקע ואגרגטים	Compaction characteristics	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות	SI 1865 part 3 chapter 2		
61	A	P; P1	Soil and fine aggregates	קרקע ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3 chapter 6		Based on ASTM D 2419
62	A	P; P1:P2	Soil and rock	קרקע וסלע	Laboratory determination of water (moisture) content	תכולת מים במעבדה	ASTM-D-2216		Included Bentonite suspension and powder לרבות אבקה ותרחיף בנטונייט
63	A	P;T P1;T1	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקע ותערובות קרקע ואגרגט	Classification of Soil for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282		Based on: AASHTO
64	A	P;T P1;T1	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle-size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM-D-421		
65	A	P;T P1;T1	Soil samples	מדגמי קרקע	Wet preparation for particle-size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה רטובה	ASTM-D-2217		
66	A	T; T1:T2	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקע, אגרגטים ותערובת קרקע ואגרגטים	Density by the sand-cone method in situ	קביעת הצפיפות באתר בשיטת חרוט החול	SI 1865 part 3 chapter 4		
67	A	T; T1	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובת קרקע-אגרגט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	SI 1865 part 3 chapter 3		

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pro	ducts: A	Soil and Paving - Soil,	, Aggregates and V	Vater		1	משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemic	cal and	l Physic	al Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות	
68	A	P1;T1	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	ASTM-D-4380		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
69	A	P1;T1	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Homogeneity	הומוגניות	In house procedure		Based on: PWD Specification for paving and bridging section 23	
70	A	P1;T1	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)		рН	ISO 10414 part 1 section 11		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute	
71	A	Т1	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ISO 10414 part 1 annex F		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
72	A	P1;T1	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sand content	תכולת חול	ASTM-D-4381		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
73	A	P1;T1	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	ISO 10414 part 1 section 6.2		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pro	ducts:	Construction Materia	als Raw and Product	ts	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i>				
Physic	al Testi	ing				בדיקות פיזיקליות				
74	A	P1	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון :מוטות מצולעים	Bending strength	כפיפה	SI 4466 part 3 section 9.2		SI= Israeli Standards	
75	A	P1	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון :מוטות מצולעים	shape	צורה	SI 4466 part 3 section 4+6			
76	A	P1	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון :מוטות מצולעים	Tensile strength	חוזק מתיחה	SI 4466 part 3 section 9.1			
77	A	P1	Screws	ברגים	Mechanical properties (strength)	מאפיינים מכנים (חוזק)	SI 1225 part 1 section 3.2.1			
78	A	P1	Steel for the reinforcement of concrete: plain bars	פלדה לזיון בטון :מוטות חלקים	Tensile strength	חוזק מתיחה	SI 4466 part 2 section 8.1			
79	A	P1	Steel for the reinforcement of concrete: plain bars	פלדה לזיון בטון :מוטות חלקים	Bending strength	חוזק כפיפה	SI 4466 part 2 section 8.2			
80	A	P1	Steel for the reinforcement of concrete: plain bars	פלדה לזיון בטון :מוטות חלקים	shape	צורה	SI 4466 part 2section 5			

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test		Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Metallic and Nonmetallic Materials, Plastic						משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל מתכתיים, פלסטיק</i>				
Physical Testing						בדיקות פיזיקליות				
81	A	P1	Hot - dip Zinc coating on steel and cast iron products		test of hot- dip zinc coating on steel	בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 918 section 301.2			
82	A	P1	Paints and varnishes	צבעים ולכות	Determination of film thickness	קביעת עובי הדוק	SI 785 part 10			